

PREVENTIV

Emërtimi i objektit :

**RIKONSTRUKSION KABINA DHE LINJA TU ME KABELL
ABC PER FIDERAT KARDHIQ DHE LUNXHERI, NST
GJIROKASTER 110/35/6kV**

PREVENTIV PERMBLEDHES

Emërtimi i objektit: **RIKONSTRUKSION KABINA DHE LINJA TU ME KABELL ABC PER FIDERAT
KARDHIQ DHE LUNXHERI, NST GJIROKASTER 110/35/6kV**

Nr	Emri i preventivit	Njesia	Makineri pajsje	Puntori	Shuma
1	PERVENTIV PERBLEDHES 1	leke			
Shuma		leke			
Fondi rezerve 5%		"			
TOTALI		leke			
T.V.SH. 20%		"			
TOTALI ME TVSH		leke			

PREVENTIV PERMBLEDHES

Emertimi i Objektivit : “Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kV ”

Nr	Emri i preventivit	Njesia	Makineri pajsje	Puntori	Shuma
1	Rrjeti TU me ABC kabina Karjan	leke			
2	Rrjeti TU me ABC kabina Kakoz	leke			
3	Rrjeti TU me ABC kabina Erind	leke			
4	Rrjeti TU me ABC kabina Mingul	leke			
5	Rrjeti TU me ABC kabina Nokove	leke			
6	Rrjeti TU me ABC kabina Germadhe	leke			
7	Rrjeti TU me ABC kabina Dhoksat	leke			
8	Rrjeti TU me ABC kabina Qestorat	leke			
9	Rrjeti TU me ABC kabina Kellez	leke			
10	Rrjeti TU me ABC kabina Gjate	leke			
11	Rrjeti TU me ABC kabina Shentoder	leke			
12	Rrjeti TU me ABC kabina Nepravishte 1	leke			
13	Rrjeti TU me ABC kabina Nepravishte 2	leke			
Shuma		leke			
Fondi rezerve 5%		"			
TOTALI		leke			
T.V.SH. 20%		"			
TOTALI (me Tvsh)		leke			

PREVENTIV NR .1

Emertimi i Objektivit : "Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv "

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablllo me vetembajtje ABC Kabina"Karjan"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	6,08		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	5,70		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,19		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	3,60		
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	2,00		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	18,00		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	27,00		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	5,00		
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3,00		
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	3,00		
6	An-MK-29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	21,00		
7	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3,00		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102.C	FV.Kablllo TU me vetembajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	140,00		
2	An-MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetembajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	209,00		
3	An-MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetembajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	239,00		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kablllo TU me vetembajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	187,00		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kablllo TU me vetembajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	405,00		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	37,00		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	4,00		
9	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	20,00		

10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	24,00		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	24,00		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	44,00		
13	An-MK-35/70	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	20,00		

B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE

1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1.960		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	210,00		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	210,00		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	196,00		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm ²	cope	28,00		
6	An-MK-17/34	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	105,00		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	21,00		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	2,00		

B/6 - PUNIME CIVILE

1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0,60		
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	1,40		
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2,50		
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2,50		
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,25		
6	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	1,00		
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2,50		

B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ

1	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	9,00		
2	An-L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	45,00		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	18,00		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	18,00		
5	An-MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	9,00		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	18,00		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	18,00		

B/6 - KOLAUDIME

1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3,00		
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	9,00		

B/7- TRANSPORT

1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1.05 ore/shtylle)	ore	34,65		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	0,42		
3	An-3.50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	2,00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	8,08		
6	An-3-392/50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1,40		
Shuma 1			leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte Marre 185 leke sipas VKM 629.date 15.07.2015
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Puninet e montinit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per Mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .2

Emertimi i Objektivit : “Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv ”

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina"Kakoz"

A - Makineri Pajisje

Nr	Sap Kode	Emertimi I Materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20001363+20 001357	Panel TU 1x160A + 3 X 63A Jashtem	cope	1		
SHUMA 1						

B-Punime montimi+Rrjeti TU

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B/1 -Punime montimi						
URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TLJ						
1	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm ² izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7,00		
2	An- MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x50 - 4x120 mm ²	cope	2,00		
3	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1,00		
4	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1,00		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	12,17		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	11,40		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,39		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	7,20		
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	4,00		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	18,00		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	27,00		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5,00		
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3,00		
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	3,00		
6	An-MK-29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	21,00		

7	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3,00		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	194,00		
2	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	266,00		
3	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	291,00		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	298,00		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	493,00		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	46,00		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	7,00		
9	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	24,00		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	30,00		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	28,00		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	60,00		
13	An-MK-35/70	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	28,00		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1.400		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	150,00		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	150,00		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	140,00		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	20,00		
6	An-MK-17/34	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	75,00		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	25,00		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	4,00		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0,60		
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	1,40		
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2,50		
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2,50		
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,25		
6	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	1,00		
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2,50		

B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	11,00		
2	An-L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	55,00		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	22,00		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	22,00		
5	An-MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	11,00		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	22,00		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	22,00		
B/6 - KOLAUDIME						
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3,00		
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	11,00		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1.05 ore/shtylle)	ore	44,10		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	0,84		
3	An-3.50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	4,00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	14,17		
6	An-3-392/50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1,53		
Shuma 1			leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte Marre 185 leke sipas VKM 629.date 15.07.2015
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Puninet e montinit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çnime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per Mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .3

Emertimi i Objektivit : "Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv "

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablllo me vetembajtje ABC Kabina"Erind"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	14,76		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	13,71		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,52		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	10,40		
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN, 150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	2,00		
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	4,00		
B/3 - KABLLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	18,00		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	27,00		
3	An-4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	5,00		
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3,00		
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	3,00		
6	An-MK-29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	21,00		
7	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3,00		
B/4 - KABLLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	255,00		
2	An-MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	175,00		
3	An-MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	301,00		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	244,00		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	635,00		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	49,00		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	7,00		

9	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	24,00		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	28,00		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	38,00		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	72,00		
13	An-MK-35/70	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	40,00		

B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE

1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1.620		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	210,00		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	176,00		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	162,00		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	28,00		
6	An-MK-17/34	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	88,00		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	28,00		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	4,00		

B/6 - PUNIME CIVILE

1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0,60		
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	1,40		
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2,50		
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2,50		
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,25		
6	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	1,00		
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2,50		

B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ

1	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	11,00		
2	An-L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	55,00		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	22,00		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	22,00		
5	An-MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	11,00		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	22,00		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	22,00		

B/6 - KOLAUDIME

1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3,00		
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	11,00		

B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	48,30		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	1,26		
3	An-3.50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	5,40		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	16,76		
6	An-3-392/50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1,63		
Shuma 1			leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte Marre 185 leke sipas VKM 629.date 15.07.2015
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Puninet e montinit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per Mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .4

Emertimi i Objektivit : “Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv ”

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablllo me vetembajtje ABC Kabina "Mingul"

A - Makineri Pajisje

Nr	Sap Kode	Emertimi I Materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20001363,000	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1,0		
		SHUMA 1				

B-Punime montimi+Rrjeti TU

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B/1 -Punime montimi						
		URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ				
1	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm ² izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7,00		
2	An- MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x50 - 4x120 mm ²	cope	2,00		
3	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1,00		
4	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1,00		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	3,04		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	2,85		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,10		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	1,80		
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	1,00		
B/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	6,00		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	9,00		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	5,00		
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	1,00		
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	1,00		
6	An-MK-29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	7,00		

7	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	1,00		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	65,00		
2	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	55,00		
3	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	103,00		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	198,00		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	15,00		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	1,00		
9	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	8,00		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	6,00		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	12,00		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	20,00		
13	An-MK-35/70	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	12,00		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	660		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	90,00		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	72,00		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	66,00		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	12,00		
6	An-MK-17/34	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	36,00		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	9,00		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	1,00		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0,60		
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	1,40		
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2,50		
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2,50		
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,25		
6	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	1,00		
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2,50		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						

1	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	5,00		
2	An-L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	25,00		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	10,00		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	10,00		
5	An-MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz \emptyset 9-16 mm	cope	5,00		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	10,00		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10,00		
B/6 - KOLAUDIME						
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	1,00		
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	5,00		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	14,70		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	0,21		
3	An-3.50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	1,00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	5,04		
6	An-3-392/50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0,49		
Shuma 1			leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte Marre 185 leke sipas VKM 629.date 15.07.2015
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Puninet e montinit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per Mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .5

Emertimi i Objektivit : "Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv "

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablllo me vetembajtje ABC Kabina "Nokove"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit				
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	27,32		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	25,21		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1,06		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	22,00		
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN, 150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	7,00		
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	6,00		
B/3 - KABLLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	18,00		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	27,00		
3	An-4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	5,00		
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3,00		
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater. izolus. termotkurje+ gilza)	cope	3,00		
6	An-MK-29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	21,00		
7	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3,00		
B/4 - KABLLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetembajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	361,00		
2	An-MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetembajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	229,00		
3	An-MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetembajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	259,00		
4	An-MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetembajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	293,00		
5	An-MK-43/101.C	FV. Kablllo TU me vetembajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	626,00		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	53,00		
8	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	13,00		

9	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	30,00		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	34,00		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	38,00		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	72,00		
13	An-MK-35/70	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	40,00		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	2.100		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	240,00		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	226,00		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	210,00		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	32,00		
6	An-MK-17/34	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	113,00		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	29,00		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	6,00		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	0,60		
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	1,40		
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2,50		
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2,50		
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,25		
6	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	1,00		
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2,50		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	11,00		
2	An-L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	55,00		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	22,00		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	22,00		
5	An-MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	11,00		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	22,00		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	22,00		
B/6 - KOLAUDIME						
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3,00		
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	11,00		

B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	52,50		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	2,73		
3	An-3.50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	10,90		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	29,32		
6	An-3-392/50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1,92		
Shuma 1			leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte Marre 185 leke sipas VKM 629.date 15.07.2015
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Puninet e montinit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per Mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .6

Emertimi i Objektivit : "Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv "

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablllo me vetembajtje ABC Kabina"Germadhe"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	18,65		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	17,19		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,73		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	15,20		
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN, 150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	5,00		
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	4,00		
B/3 - KABLLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	6,00		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	9,00		
3	An-4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	5,00		
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	1,00		
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	1,00		
6	An-MK-29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	7,00		
7	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	1,00		
B/4 - KABLLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
3	An-MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	120,00		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	78,00		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	128,00		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	5,00		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	5,00		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	10,00		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	6,00		

12	An-MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	8,00		
13	An-MK-35/70	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	4,00		
B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	60		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	30,00		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	8,00		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	6,00		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4,00		
6	An-MK-17/34	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	4,00		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	2,00		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	4,00		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0,48		
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	1,12		
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2,00		
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2,00		
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,25		
6	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	0,80		
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2,00		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	3,00		
2	An-L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	15,00		
3	An- L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	6,00		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	6,00		
5	An-MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	3,00		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	6,00		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	6,00		
B/6 - KOLAUDIME						
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	1,00		
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	3,00		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	9,45		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	1,89		

3	An-3.50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	7,50		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	20,25		
6	An-3-392/50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0,24		
Shuma 1			leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte Marre 185 leke sipas VKM 629.date 15.07.2015
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Puninet e montinit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per Mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .7

Emertimi i Objektivit : "Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv "

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablllo me vetembajtje ABC Kabina"Dhoksat"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	77,42		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	71,42		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3,00		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	53,80		
5	3,517	F.V shtylla me lende te imprenjuara, zakonshme 9.0 m (4cope)	m ³	0,42		
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	10,00		
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	21,00		
B/3 - KABLLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	24,00		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	36,00		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	5,00		
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4,00		
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	4,00		
6	An-MK-29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	28,00		
7	An-MK -35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4,00		
B/4 - KABLLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC " +AKSESORE						
1	An-MK-43/102.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	310,00		
2	An-MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	343,00		
3	An-MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	489,00		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	161,00		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	560,00		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	43,00		

8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	32,00		
9	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	46,00		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	40,00		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	32,00		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	88,00		
13	An-MK-35/70	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	40,00		

B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE

1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	2.080		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	300,00		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	228,00		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	208,00		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	40,00		
6	An-MK-17/34	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	114,00		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	24,00		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	21,00		

B/6 - PUNIME CIVILE

1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0,60		
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	1,40		
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2,50		
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2,50		
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,25		
6	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	1,00		
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2,50		

B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ

1	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	13,00		
2	An-L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	65,00		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	26,00		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	26,00		
5	An-MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	13,00		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	26,00		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	26,00		

B/6 - KOLAUDIME

1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	4,00		
---	--------------	---	------	------	--	--

2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	13,00		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	58,80		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	6,51		
3	An-3.50	Transport elementi betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	27,00		
4	An-MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	2,00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	79,42		
6	An-3-392/50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2,08		
Shuma 1			leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte Marre 185 leke sipas VKM 629.date 15.07.2015
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Puninet e montinit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per Mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .8

Emertimi i Objektivit : "Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv "

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina"Qestorat"

A - Makineri Pajisje

Nr	Sap Kode	Emertimi I Materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20001363,000	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1,0		
		SHUMA 1				

B-Punime montimi+Rrjeti TU

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B/1 -Punime montimi						
		URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ				
1	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm ² izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7,00		
2	An- MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x50 - 4x120 mm ²	cope	2,00		
3	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1,00		
4	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1,00		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash,toke e forte kat IV,~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	27,88		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	23,52		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2,18		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	21,80		
5	3,517	F.V shtylla me lende te imprenjuara, zakonshme 9.0 m (4cope)	m ³	1,70		
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	8,00		
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	5,00		
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	12,00		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	18,00		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5,00		
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2,00		
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	2,00		

6	An-MK-29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	14,00		
7	An-MK -35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2,00		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	108,00		
2	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	110,00		
3	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	172,00		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	450,00		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	80,00		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	23,00		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	7,00		
9	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	12,00		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	34,00		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	6,00		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	28,00		
13	An-MK-35/70	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	20,00		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1.040		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	150,00		
3	An-MK -35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	114,00		
4	An-MK -35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	104,00		
5	An-MK -35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	20,00		
6	An-MK-17/34	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	57,00		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	14,00		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	5,00		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0,60		
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	1,40		
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2,50		
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2,50		
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,25		

6	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	1,00		
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2,50		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	8,00		
2	An-L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	40,00		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	16,00		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	16,00		
5	An-MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	8,00		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	16,00		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	16,00		
B/6 - KOLAUDIME						
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kabllove dhe kokave te kabllove	cope	2,00		
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	8,00		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	28,35		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	2,73		
3	An-3.50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	10,60		
4	An-MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	4,00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	29,88		
6	An-3-392/50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0,98		
Shuma 1			leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte Marre 185 leke sipas VKM 629.date 15.07.2015
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Puninet e montinit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per Mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .9

Emertimi i Objektivit : "Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv "

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina"Kellez"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	15,79		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	14,25		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,77		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	9,00		
5	3,517	F.V shtylla me lende te imprenjuara, zakonshme 9.0 m (4cope)	m ³	0,42		
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	5,00		
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	18,00		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	27,00		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5,00		
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3,00		
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	3,00		
6	An-MK-29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	21,00		
7	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3,00		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	130,00		
2	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	157,00		
3	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	185,00		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	117,00		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	404,00		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	32,00		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	14,00		

9	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	18,00		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	20,00		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	28,00		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	36,00		
13	An-MK-35/70	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	24,00		

B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE

1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1.200		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	150,00		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	130,00		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	120,00		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm ²	cope	20,00		
6	An-MK-17/34	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	65,00		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	17,00		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	5,00		

B/6 - PUNIME CIVILE

1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	0,60		
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	1,40		
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2,50		
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2,50		
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,25		
6	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	1,00		
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2,50		

B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ

1	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	9,00		
2	An-L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	45,00		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	18,00		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	18,00		
5	An-MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	9,00		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	18,00		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	18,00		

B/6 - KOLAUDIME

1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3,00		
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	9,00		

B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	32,55		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	1,05		
3	An-3.50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	5,00		
4	An-MK - 12	Trasport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	1,00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	17,79		
6	An-3-392/50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1,08		
Shuma 1			leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte Marre 185 leke sipas VKM 629.date 15.07.2015
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Puninet e montinit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per Mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .10

Emertimi i Objektivit : "Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv "

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablllo me vetembajtje ABC Kabina"Gjate"

A - Makineri Pajisje

Nr	Sap Kode	Emertimi I Materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20001363,000	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1,00		
SHUMA 1						

B-Punime montimi+Rrjeti TU

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B/1 -Punime montimi						
URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
1	An- L6-73	FV.Kabell TU 4x95 mm ² AL mm ² izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	7,00		
2	An- MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x50 - 4x120 mm ²	cope	2,00		
3	L6-43	Montim Panel TU I brendeshem +Matja	cope	1,00		
4	L6 - 394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1,00		
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	29,97		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	27,96		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1,01		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjezuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	19,40		
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	2,00		
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	9,00		
B/3 - KABLLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	12,00		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	18,00		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtirim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	5,00		
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2,00		
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	2,00		

6	An-MK-29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	14,00		
7	An-MK -35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2,00		
B/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	151,00		
2	An-MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	72,00		
3	An-MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	56,00		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	59,00		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	324,00		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	20,00		
8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	14,00		
9	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	16,00		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	10,00		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	24,00		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	36,00		
13	An-MK-35/70	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	24,00		
B/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	780		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	90,00		
3	An-MK -35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	84,00		
4	An-MK -35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	78,00		
5	An-MK -35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	12,00		
6	An-MK-17/34	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	42,00		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	14,00		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	4,00		
B/6 - PUNIME CIVILE						
1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0,60		
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	1,40		
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2,50		
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2,50		
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,25		

6	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	1,00		
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2,50		
B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	8,00		
2	An-L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	40,00		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	16,00		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	16,00		
5	An-MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	8,00		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	16,00		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	16,00		
B/6 - KOLAUDIME						
1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	2,00		
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	8,00		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	26,25		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	2,31		
3	An-3.50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	10,40		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	31,97		
6	An-3-392/50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0,73		
Shuma 1			leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte Marre 185 leke sipas VKM 629.date 15.07.2015
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Puninet e montinit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per Mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .11

Emertimi i Objektivit : "Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv "

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablo me vetembajtje ABC Kabina "Shentoder"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit				
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	11,27		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	10,33		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0,47		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	10,00		
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN, 150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	4,00		
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN, 230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	2,00		
B/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	5,00		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	9,00		
3	An-4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	5,00		
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	1,00		
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kabli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater. izolus. termotkurje+ gilza)	cope	1,00		
6	An-MK-29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	7,00		
7	An-MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kabli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	1,00		
B/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	325,00		
2	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	100,00		
3	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	210,00		
4	An-MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	180,00		
5	An-MK-43/101.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	405,00		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	34,00		
8	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=220	cope	3,00		

9	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	24,00		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	18,00		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	22,00		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	32,00		
13	An-MK-35/70	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	20,00		

B/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE

1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	860		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	90,00		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	92,00		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	86,00		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm ²	cope	12,00		
6	An-MK-17/34	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	46,00		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	25,00		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	2,00		

B/6 - PUNIME CIVILE

1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek.` 0.75 m ²	m ³	0,48		
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	1,12		
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2,00		
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2,00		
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,25		
6	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	0,80		
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2,00		

B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ

1	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	8,00		
2	An-L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	40,00		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	16,00		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	16,00		
5	An-MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	8,00		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	16,00		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	16,00		

B/6 - KOLAUDIME

1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	1,00		
2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	8,00		

B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	34,65		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	1,26		
3	An-3.50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	4,80		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	12,87		
6	An-3-392/50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1,20		
Shuma 1			leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte Marre 185 leke sipas VKM 629.date 15.07.2015
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Puninet e montinit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per Mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .12

Emertimi i Objektivit : "Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv "

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablllo me vetembajtje ABC Kabina "Nepravishte 1"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit				
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	82,28		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	65,72		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	8,28		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	50,20		
5	3,517	F.V shtylla me lende te imprenjuara, zakonshme 9.0 m (4cope)	m ³	8,48		
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	10,00		
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	19,00		
B/3 - KABLLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	15,00		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	27,00		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	5,00		
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3,00		
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	3,00		
6	An-MK-29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetblokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	21,00		
7	An-MK -35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3,00		
B/4 - KABLLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	An-MK-43/102.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	675,00		
2	An-MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	432,00		
3	An-MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	300,00		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	86,00		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	870,00		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	32,00		

8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	32,00		
9	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	48,00		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	18,00		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	40,00		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	72,00		
13	An-MK-35/70	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	44,00		

B/5 - KABLLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE

1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1.020,00		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	150,00		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	112,00		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	102,00		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	20,00		
6	An-MK-17/34	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	56,00		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	32,00		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	2,00		

B/6 - PUNIME CIVILE

1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0,48		
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	1,12		
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	2,00		
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	2,00		
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1,25		
6	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	0,80		
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	2,00		

B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ

1	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	10,00		
2	An-L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	50,00		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	20,00		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	20,00		
5	An-MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	10,00		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	20,00		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	20,00		

B/6 - KOLAUDIME

1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3,00		
---	--------------	---	------	------	--	--

2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	10,00		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	51,45		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	6,09		
3	An-3.50	Transport elementi betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	26,00		
4	An-MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	20,00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	83,88		
6	An-3-392/50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2,32		
Shuma 1			leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte Marre 185 leke sipas VKM 629.date 15.07.2015
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Puninet e montinit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per Mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt

PREVENTIV NR .13

Emertimi i Objektivit : "Rikonstruksion kabina dhe linja TU me kabell ABC per fiderat Kardhiq dhe Lunxheri, Nst Gjirokaster 110/35/6 kv "

Emërtimi i preventivit : Rrjet TU me kablllo me vetembajtje ABC Kabina "Nepravishte 2"

Nr	Analiza	Emertimi i materialit				
B/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	39,44		
2	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	26,90		
3	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	6,27		
4	3.An - 2t	FV Tuba te brinjzuar HDPE SN8 D- 400 MM	ml	22,20		
5	3,517	F.V shtylla me lende te imprenjuara, zakonshme 9.0 m (4cope)	m ³	7,63		
5	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/6 m/kN,150/255 d1/d2 (me makineri)	cope	6,00		
6	An-MK-1	F.V. Shtylla B/A cent.9/15 m/kN,230/335 d1/d2 (me makineri)	cope	7,00		
B/3 - KABLLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	An-MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	125,00		
2	An-MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	14,00		
3	An-4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	125		
4	An-MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2,00		
5	An-MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	2,00		
6	An-MK-29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mm per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	7,00		
7	An-MK -35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	1,00		
B/4 - KABLLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC " +AKSESORE						
1	An-MK-43/102.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	252,00		
2	An-MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	202,00		
3	An-MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	260,00		
4	An-MK-43/102.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	102,00		
5	An-MK-43/101.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	403,00		
7	An-MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	39,00		

8	An-MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	10,00		
9	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	26,00		
10	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	24,00		
11	An-MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	28,00		
12	An-MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	60,00		
13	An-MK-35/70	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	40,00		

B/5 - KABLLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE

1	An-MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1.680		
2	An-MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	150,00		
3	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	178,00		
4	An-MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	168,00		
5	An-MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	20,00		
6	An-MK-17/34	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	89,00		
7	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	32,00		
8	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	2,00		

B/6 - PUNIME CIVILE

1	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	12,00		
2	3-88/a	Germ/dheu ekskav. kanale ~ 2 m, prani uji, kt. III, me shk ne toke	m ³	28,00		
3	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	50,00		
4	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	50,00		
5	An- 2-286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	31,25		
6	2,258	Nenshtrese zhavori	m ³	20,00		
7	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	50,00		

B/5- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ

1	An-MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	12,00		
2	An-L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	60,00		
3	An- L6-193	F V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	24,00		
4	An- L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	24,00		
5	An-MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	12,00		
6	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	24,00		
7	An- L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	24,00		

B/6 - KOLAUDIME

1	An- L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2,00		
---	--------------	---	------	------	--	--

2	An- L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	12,00		
B/7- TRANSPORT						
1	An-MN-3-ÇM	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	44,10		
2	An-3-Çm -17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	2,73		
3	An-3.50	Transport elementi betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	11,20		
4	An-MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	20,00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	79,44		
6	An-3-392/50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1,63		
Shuma 1			leke			

Shenime :

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Analizat e kohes se punes jane bere ne baze te librit Nr. 6 dhe VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 3 - Paga orare eshte Marre 185 leke sipas VKM 629.date 15.07.2015
- 4 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 %
- 5 - Puninet e montinit jane llogaritur referuar udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 - Çmimet e zerave F.V jane bere analize bashke me bazen materiale me çmime te SAP - it
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per Mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi, per objektin.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge me asfalt